Perspectives de la récolte pour l'année 1917

tion du b'é d'automne avec 2,220, cette moyenne de 7 p.c.

Dans tout l'est du Canada la condition générale des récoltes au condition générale des récoltes a

LES SEMÉS AU PRINTEMPS

OTTAWA, 18-Le Bureau des | Les blé de printemps pour l'en-Recensements et Statistiques pur emble du Canada, qui était coté blie une évaluation préliminaire du fin juin à 85 p.c. de l'état modèle. rendement blé du d'automne, du est descendu fin juillet à 77. L'a foin et du trèfle et de la luzerne, voine est à 76 au lieu de 85, l'o ge en 1917, et un rapport sur la condi- à 78 au lieu de 86, le seigle à 81 tion des autres récolte, basé sur au lieu de 83, et les pois à 85 au les renseignements fournis par ses lieu de 89 Quant aux autres récoi correspondants agricoles à la fin tes, voici quelle était leur condition au 31 juillet; Haricots, 74; sarra ETENDUE SOUS CULTURE ET RENDE sin, 86 ; grain mélangé, 90 ; lin, 88; MENT DU BLÉ D'AUTOMNE, DU mais à grain, 76; pommes de terre FOIN DU TREFLE ET DE LA LUZER- 84 ; navets, 90 ; betteraves fouragères, 86; foin et trèfle, 88; luzer-L'évaluation pro isoire du ren ne, 86; mais fourrager, 77; bette dement moyen par acre du blé raves à sucre, 88, etpâturages 83 d'automne en 1917 est de 22 bois- En considérant le nombre 100 comseaux au lieu de 21½ boisseaux en me l'étalon du rendement moyen 1916, 2941 boisseaux en 1915 et par acre pour les neuf années 1908-21.70 boisseaux, moyenne des sept 16, voici quelle serait la condition années 1910 à 1916. Par consé des céréales au 31 juillet 1917 ; Bié quent, le rendement total du blé dautomne, 94 ; blé de printemps, d'automne en 1917 est évalué à 92 ; tout blé, 93 ; seigle, 96 ; orge 17,861,000 boisseaux produits par 93 ; avoine, 88 ; pommes de terre 809 250 acres moissonnés contre 99, et lin, 107. C'est-à-dire que le 20,060,000 boisseaux rendement de rendement par acre de ces récoltes 932,500 acre en 1916. Dans apprécié selon leur aspect au 31 Ontario, province, où se récolte la juillet est estimé devoir être inféplus grande quantité de blé d'au rieur à la moyenne des neuf der tomne, le rendement totale est de nières années, dans les proportions 14,515,000 boisseaux récoltés sur suivantes : de 6 p. c. pour le blé 656,500 acres, comparé a 16,460- d'autonne, 8 p.c. pour le blé de fait présumer que son rendement 000 boisseaux, provenant de 774, printemps, de 7 p.c. pour tout blé, sera très maigre." 800 acres en 19:6, le rendement mo de 4 p.c. pour le seigle, de 7 p.c. Le 11 août, le ministère de l'Agri yen par acre étant 22,11 boisseaux pour le seigle, de 7 p. c. pour l'orge culture de l'Alberta télégraphait; pensent tous les ans d'énormes som rier, naturellement suivant les exien 1917 et 214 boisseaux en 1916 de I2 p.c. pour l'avoine et de 1 p.c. De fortes pluies et température plus mes sur les achats de machines gences La Saskatchewan occupe mainte- les pommes de terre. Quant au lin, fraîche dans la plus grande partie de culture, et ces machines ne du

avec 836,000 boisseaux, produit de 31 juillet est donnée comme excel· tivité dans plusieurs districts Une ordinaire coûte environ \$1.000 Les x6 pouces, boulonnés aux piliers. avec 836,000 boisseaux, produit de 37 juntes est control de lente. Dans l'Ontario, le blé de 38,000 acres. La production totale du foin et du trèfle est évaluée à printemps est coté 91 l'avoine et dans quelques lacalités n'a fait que detériorante de la température, ne ceaux de 2x6 pouces qui soutiente. 378,000 tonnes fauchées sur 7, - l'orge 93; mais dans l'ouest la cha- fort peu de dommages, si ce n'est durent guère plus de cinq années. nent une sablière de 4x6 pouces 824 000 acres, tandis qu'en 1916 leur excessive et la sécheresse du aux légumes, dans un ou deux en II faut donc, pour entretenir l'ou- faite de deux morceaux de 2x6 année de record, il en avait été ré mois de juillet ont fait descendre droit; Le ministère de l'Agricul tillage d'une ferme dépenser envi pouces. Ces colombages sont recoucolté 14,637,000 tonnes sur 7,892, au-dessous de 70 p. c. l'état des ré ture de l'Ontario signale le 6 août ron \$2,000 tous les dix ans D'au verts de planches embouvetées d'un 900 acres. La production de cette coltes au 31 juillet ; ainsi, le b'é de que le rendement lu blé d'automne tre part, remisées sous un abri conpouce. Les chevrons, de 2x8 pouces année en foin et en trèfle, n'a été printemps est coté 68 au Manitoba, sera vraisemblablement égal à la venable, les machines peuvent être sont placés à 24 pouces de contre à dépassée que deux fois, l'année der 63 en Saskatchewan et 64 dans moyenne, le seigle et l'orge étant tenues en bon état au moins deux centre et recouverts de planches nière et en 1911 avec 13.989,000 l'Alberta. Toutefois, les informa très satisfaisants. L'avoine promet fois plus longtemps tonnes. Le rendement moyen par tions recueillies au cours de la der-un rendement nagnifique mais en Il suffit pour protéger les machi-cèdre axec 4½ pouces d'exposition à acre cette année est 170 tonne, au niére quinzaine sont un peu plus raison de la longeur de sa paille il nes, d'une remise ou hangar relatilieu de 1.85 tonne en 1916 et 1.62 rassurantes. Le ministère de l'Agri- y a danger qu'elle ne soit couchée vement bon marché. Une remise fermes espaces d'environ 10 pieds excepté le lavage. 060 tonnes, provenant de 86,500 a. graphait ce qui suit à la date du 8 sait avant sa moisson. cres, au lieu de 260,500 tonnes l'an- août : "La température fraîche de née dernière, produit de 89,470 acres la semaine passe et des averses losoit un rendement moyen de 1.76 cales ont sensiblement amélioré l'étonné en 1917 et 2.91 tonnes en tat des récoltes. Les épis de blé se remplissent bien; on commencera CONDITION DES PRODUITS AGRICO- la moisson dans dix jours environ L'avoine est très courte et tout



L'auto Ford est Economique

A plupart des hommes ont les moyens d'acheter et d'entretenir un Ford. C'est l'automobile la moins dispendieuse à entretenir.

20 à 25 milles avec un gallon de gazoline. On a même fait 33 milles. Les possesseurs de Ford out rapporté des dé-peuses d'une piastre seulement par année pour réparage. L'auto est légère et les pneumatiques résistent plus longtemps que sur aucune autre.

Vous pouvez vous procurer une Ford pour vous et une pour votre femme au prix d'une automobile de \$1000. Les dépenses pour les deux seront à peu près les mêmes que pour l'autre.

Vous pouvez toujours ven-dre une Ford qui a servi à un bon prix. Il vous faut réduire de beaucoup sur une plus grosse automobile.

Allez prendre un tour dans une Ford, modèle 1917. Voyez comme elle est comfortable.

Et moderne aussi-Elle a toutes les nouveautés et les améliorations avec un fini qui plait. Vous avez besoin d'une Ford pour vos affaires. Votre femme et vos enfants ont droit au plaisir qu'elle donne.

Audela de 700 Stations de Ford a Canada

DENIS M. MARTIN

Edmundston, N. B.



nant le second rang pour la produc- le rendement espéré dépasserait de la province durant la semaine rent en moyenne que la moitié du 47 pieds Des piliers en béton de par de fortes pluies s'il s'en produi

Abritez les machines

Les cultivateurs canadiens dé-

ra un bon dividende.

rne remise relativement bon mar- Les portes roulantes, construites du centre glisse à l'intérieur, et les chè, répon lra aux exigences de la en planches jointes en V, avec cou-autres portes, à l'extérieur. plupart des cultivateurs. On pour- vrejoints au dos, sont munics d'une

Tous ceux qui se proposent de contruire feront bien de l'étudier soi-

Plan.—Ce bâtiment mesure 25x d'une grandeur suffisante ne devrait | Ces fermes se composent de morpas coûter plus de \$400 ; c'est de ceaux de2x10 pieds, partant de chal'argent bien placé et qui rapporte que côté d'un chevron, et liés au 32 1 m. p. centre par un morceau de 2 pouces Le plan ci-joint, qui représent; li y a des fenêtres de 3x5 pieds Plupart des cultivateurs. On pour-lisse et de suspensoirs. La porte

CHEMIN DE FER TEMISCOUATA

Dép. Riv. du Loup 7.15 a. m

Mixte:

Arr. Riv. du Lonp 9.00 p. m.
Service quotidien excepté les dimanche.
Correspondance à Edmundston Jet
avec le Can. Pac. Ry. pour Woodstock
Frédéricton et St-Jean N. B., Houlton
Presque Isle, Caribon Fort Fairfield, Me
Et à Rivière du Loup avec tous
trains express de l'Intercolonial Ry.
Pour plus amples informations, pros
pectus, etc. s'adresser à
F. X. Bélanger, Agent général Passagers et l'ret.

WANTED

Peeled Spruce and Balsam Pulpwood. Correspondence in-

Address : FRASER Limited, Edmundston, N. B.

reçu Lui loppe rée.

ON DEMANDE

Bois de pulpe pelé dépinette et de sapin. Par correspon-

Saddresser à : FRASER Limitée, Edmundston, N. B. 17 j. n. o.

A nos abonnes

Nous faisons un appel à nos abonnés retardataires qui, négligence ne nous ont pas encore fait parvenir le petit montant de leurs redevances. Soyez bons et justes, ne nous faites pas attendre. Ces petites sommes sont nos seules ressources d'existence, elles ous sont indispensables pour le maintien de notre œuvre. Pas plus que vous, nous ne pouvons vivre et faire vivre nos employés sans recevoir en temps opportun le salaire de notre travail. Encore une fois, c'est de la pure négligence; secouez la une fois par an, vors vous en trouverez bien, vous éviterez le désagrément de yous faire ramander, et nous nous en trouverons b

ON DEMANDE

Une bonne servante pour faire l'ordinaire d'une maison privée S'adresser chez,

JOSEPH DAVID, Edmundston, N. B.

W. L. GRAHAM. Service de la culture du sol.

POUR VOS -

ESSIONS COMMERCIALES Adressez-vous a l'imprimerie

. Travail Rapide et Soigne:

DEMANDEZ NOS PRIX

Abonnez-vous au "MADAWASKA"